# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP409308379A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09308379 A

TITLE:

POT FOR RAISING SEEDLINGS AND SEEDLING PLANTING

**METHOD** 

PUBN-DATE:

**December 2, 1997** 

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

IIZUKA, YASUO

IGAMI, MITSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PUB WORKS RES INST MINISTRY OF CONSTR

N/A

DOBOKU KENKYU CENTER

N/A

APPL-NO:

JP08124477

APPL-DATE:

May 20, 1996

INT-CL (IPC): A01G009/02, A01G009/10, E02B003/12

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pot for raising a seedling and a method

for planting the seedling in such a place as a waterside of high water flow speed by using the pot.

SOLUTION: This pot 10 for raising seedlings comprises a support member 12 formed of porous concrete having a number of fine cavities, and a planting hole 14 in the top face of the support body 12. The pot 10 is placed in a predetermined raising spot, and a seed or stock of a plant is raised in the planting hole 14. After the plant 4 grows so that roots of the plant 4 extends

through fine cavities of the support member 12, the pot 10 is transferred together with the plant to a predetermined planting place.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-308379

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

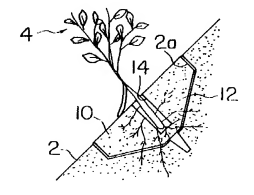
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A01G	9/02	101		A01G	9/02	1010	J
	9/10				9/10	C	;
E 0 2 B	3/12			E 0 2 B	3/12		
				審查書	球 有	請求項の数2	OL (全 5 頁)
(21)出願番号	<del>)</del>	特顯平8-124477		(71)出顧人			
(22)出顧日		平成8年(1996) 5			注水研究所長   コイビキャックロ 1	312. lah	
(55) 红鹂红		一版6年(1990/5万20日		(71) 出商 1	茨城県つくば市大字旭1番地 (71)出顧人 000173810		
			財団法人土木研究センター				
					の日本的元ピング		
				(72)発明者			•
							番地 建設省土木
					研究所		
				(72)発明者	伊神	光男	
					東京都	6台東区台東1丁目	12番11号 財団法
					人土木	研究センター内	
				(74)代理人	、 弁理士	: 田中 雅雄	
				1			

## (54) 【発明の名称】 育苗用ポット及び植栽方法

### (57)【要約】

【課題】 水流の速い水辺等に植物を植え付ける。

【解決手段】 多数の微細空隙を有するボーラスコンクリートにより形成された支持体12を有し、支持体12の表面側に植え孔14が設けられてなる育苗用ボット10を所定の育苗場所に設置し、植え孔14に植物4の種苗等を収容して育成し、植物4の根が支持体12中の微細空隙に侵入した後に、育苗用ボット10を植物7と共に所定の植栽場所に移して設置する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数の微細空隙を有するポーラスコンク リートにより形成された支持体を有し、該支持体の表面 側に植物の種苗等が収容される植え孔が設けられてなる 育苗ポット。

【請求項2】 多数の微細空隙を有するポーラスコンク リートにより形成された支持体を有し、該支持体の表面 側に植え孔が設けられてなる育苗用ポットを所定の育苗 場所に設置し、前記植え孔に植物の種苗等を収容して育 成し、前記植物の根が前記支持体中の微細空隙に侵入し 10 た後に、前記育苗用ポットを前記植物と共に所定の植栽 場所に移して設置する植栽方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、植物を所定の植栽 場所に好適に植え付けることができ、特に、ヨシ、ガマ などの抽水植物類、ヤナギなどの河畔に生育する湿性植 物類、オヒルギ、メヒルギ、ヤエヤマヒルギなどのヒル ギ科植物を水流のある水辺に好適に植え付けることがで きる育苗用ポット及び植栽方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、植物を植栽するには、所定の植栽 場所に直接種子を蒔いたり、あるいは、別の育苗場所に おいて苗を育てた後に、その苗を植栽場所に植え付ける 方法によって行われている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、海浜部、河川 護岸、河床、湖沼護岸、ダム護岸など水流のある水辺に おいては、水流により種苗が流出したり、土砂が洗掘さ れて苗木が倒伏するなど、植栽が困難という問題があっ 30

【0004】例えば、オヒルギ、メヒルギ、ヤエヤマヒ ルギ等からなるマングローブ林は、海流の速い場所にも 生息して海岸の侵食を防いでいるが、このような海流の 速い場所では自生による増殖も植栽も困難であり、一旦 破壊されると再生は極めて困難であった。なお、東南ア ジアにおいては、エビの養殖、木炭の製造等のため、マ ングローブ林の破壊が進行している。

【0005】本発明は、このような従来の問題に鑑み、 水流の速い水辺においても植物を好適に植え付けること 40 ができる育苗用ポット及び植栽方法の提供を目的とした ものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上述の如き従来の問題を 解決し、所期の目的を達成するための本発明に係る育苗 用ポットの特徴は、多数の微細空隙を有するポーラスコ ンクリートにより形成された支持体を有し、該支持体の 表面側に植物の種苗等が収容される植え孔が設けられた ことにある。

数の微細空隙を有するポーラスコンクリートにより形成 された支持体を有し、該支持体の表面側に植え孔が設け られてなる育苗用ポットを所定の育苗場所に設置し、前 記植え孔に植物の種苗等を収容して育成し、前記植物の 根が前記支持体中の微細空隙に侵入した後に、前記育苗 用ポットを前記植物と共に所定の植栽場所に移して設置 することにある。

#### [0008]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態を図面に ついて説明する。図1~図5は本発明の実施の形態の第 一例を示しており、図において、10は育苗用ポットで ある。

【0009】育苗用ポット10は、図1に示すように、 多数の微細空隙を有するポーラスコンクリートにより形 成された支持体12を備えており、支持体12は、表面 側が円板状で、裏面側が中央部を裏側に突出した偏平な 略円錐状になった駒型に形成されている。そして、支持 体12の表面側の略中央には、円筒形の植え孔14が垂 直に凹設されており、植え孔14は裏面近くまで達して いる。なお、植え孔14の直径は50 [mm] 以下が好 ましく、10~30 [mm] がより好ましい。また、植 え孔14の底面と支持体12の裏面の間隔は20~50 [mm] が好ましい。

【0010】なお、育苗用ポット10は、移植、活着後 は植物(苗木等の幼植物体)を支持する必要はない(崩 壊しても構わない)ので、支持体12を構成するポーラ スコンクリートの強度は5[N/mm2]以下が好まし く、更に、有機物資材、無機質資材等を混練して、経時 的に強度が低下するように調整したものがより好まし い。また、支持体12には植物の種類(生育特性)に応 じて複数の植え孔を設けてもよい。また、植え孔は支持 体12の表面から裏面まで貫通させてもよいが、未貫通 の植え孔14とすることにより支持体12中の微細空隙 への植物の根の侵入を促進することができる。

【0011】このように構成される育苗用ポット10を 用いて植物を植栽するには、まず、育苗用ポット10の 植え孔14に土壌材を充填し、支持体12中の微細空隙 にも根の侵入を促進するために、土壌材を充填する。こ の土壌材としては、特願平6-155260号出願に係 るアルカリ硬化体空隙の植生用充填材(アルミニウム系 凝集剤を用いて沈降分離させた浄水場発生土を主体と し、これに沸石質凝灰岩及び/または合成ゼオライトか らなるゼオライト及び土壌物理性改良材を混合してなる 基材混合物に、添加物としてパルプ、アルギン酸ナトリ ウムを添加し、前記基材混合物に、添加物としてパル プ、アルギン酸ナトリウムを添加し、前記基材混合物の 2~4倍容量の水と、pH調整のための燐酸液を加え、 スラリーとなす植生用充填材) が好ましい。

【0012】次に、図2に示すように、育苗用ポット1 【0007】また、本発明に係る植栽方法の特徴は、多 50 0の植え孔14に植物4の種苗等を収容して、水流等の ない育苗場所(育苗圃)において幼植物体を育成する。 なお、播種、茎挿し、球根挿し、地下茎挿し等、植物4 の種類に応じて適切な方法で植え孔14に種苗等を収容 することができる。また、収容の際に、植物の種苗等を ウレタンや不織布、ロックウールなどの鉱物性繊維等透 根性の素材で被覆・包囲して収容することもできる。こ のように植え孔14に植物4の種苗等を収容すると、そ の根が成長して支持体12中の微細空隙に侵入するの で、植物4の幼植物体を好適に育苗用ポット10に定着 させることができる。更に、植物4が成長すると支持体 12を貫通するが、植え孔14が支持体12の裏面近く まで達していることから、植物4の根は特に裏面側へ貫 通するように伸延する。

【0013】そして、育苗用ポット10の植物4が、ある程度成長し、根が支持体12中の微細空隙に侵入して、十分に定着したところで、図3に示すように、所望の植栽場所(目的地)に移して、育苗用ポット10及び植物4を一体的に地面1上に設置する。すると、育苗用ポット10の支持体12は、植物4(幼植物体)に比して重量が大きく、また、側方へ張り出すと共に裏面側が20突出した駒型に形成されているので、水流に十分に対抗することができ、水流の速い水辺においても、植物4(幼植物体)の流出、倒伏等を好適に防止することができる。そして、植物4の根が多数の微細空隙を有する支持体12の裏面側へ貫通して地面1へ伸延するので、植物4を好適に活着することができる。

【0014】また、図4に示すように、植栽場所がコンクリート製またはボーラスコンクリト製の護岸2の場合には、育苗用ポット10の形状に対応した凹部2aを形成しておき、育苗用ポット10及び植物4を凹部2aに 30 依め込むように設置して、護岸2の緑化を図ることも可能である。なお、凹部2aの形成は、プレキャストでも現場打ちでも何れでもよい。同様に、珊瑚石灰岩を積み重ねた海浜地護岸の場合にも、凹部を形成して育苗用ポット10及び植物4を嵌め込んで設置することができ、特に、植物4がヒルギ科植物の場合は、珊瑚石灰岩に根が伸長して生育するので、好適に植栽することができる。

【0015】また、図5に示すように、育苗用ポット1 0の側面に連結具19,19……を固着して、複数の育 40 苗用ポット10,10……を連結具19,19……を介 して水平(前後左右)に連結するようにしてもよい。こ の場合、育苗場所においては育苗用ポット10,10… …を連結した状態で設置し、植栽場所に移植する際に、 個々の育苗用ポット10を分離して設置することができ る。なお、植栽場所に移植する際にも、複数の育苗用ポット10,10……を連結した状態のまま設置してもよい。

【0016】図6,図7は本発明の実施の形態の第二例を示しており、図6に示すように、育苗用ポット20

は、ボーラスコンクリート製の支持体22がボリエチレン製の農園芸用ボット29に対応して植木鉢型に形成されている。従って、育苗場所においては、図7に示すように、育苗用ボット20を農園芸用ボット29内に嵌め込んでおくことによって、育苗用ボット20内への土壌材の充填作業を効率化することができ、また、乾燥防止、太陽光遮蔽、断熱など育苗環境を調整することができる。なお、植栽場所へ移植する際には育苗用ボット20を農園芸用ボット29から抜き出して設置する。なお、育苗用ボット20の使用方法等、その他の点は育苗用ボット10と同様である。

【0017】図8は本発明の実施の形態の第三例を示しており、育苗用ポット30は、ポーラスコンクリート製の支持体32が円板型に形成され、植え孔34が支持体32の表面から裏面まで貫通している。なお、育苗用ポット30の使用方法等は育苗用ポット10と同様である。また、育苗用ポット30を植栽場所に設置する際には、アンカー31、31……を用いて地面1に確実に固定することができる。

2018】図9は本発明の実施の形態の第四例を示しており、育苗用ボット40は、ボーラスコンクリート製の支持体が蓋板42aと箱体42bとからなる箱型に形成されている。蓋板42aは、育苗用ボット30の支持体32と同様であり、アンカー42c,42c……を介して箱体42bの表面側に固定されている。箱体42bには、表面側に開口部を有する比較的容量の大きな収容空間47が設けられており、多孔質の珊瑚石6,6……や固型肥料材7を収容空間47に収容するようになっている。なお、箱体42bの側面にも収容空間47の開口部を設けてもよい。また、固型肥料材7は、植物の茎、小枝等の有機繊維材を主体とし、これに有機・無機肥料分が混合され、バインダーにより多孔質に固められたものである。育苗用ボット40の使用方法等は、育苗用ボット10と同様である。

【0019】図10は本発明の実施の形態の第五例を示しており、育苗用ボット50は、ボーラスコンクリート製の支持体が表板52aと底板52bとからなっている。表板52aは、育苗用ボット30の支持体32と同様であり、アンカー52c,52c……を介して底板52bの表面側に固定されている。なお、育苗用ボット50の使用方法等は、育苗用ボット10と同様である。【0020】図11は本発明の実施の形態の第六例を示しており、育苗用ボット60は、ボーラスコンクリート製の支持体62の表面側に凹設された植え孔64が、表面側の開口部に比して奥部を幅広にした逆Ω型の断面形状となっており、植え孔64は、比較的容量が大きく、珊瑚石6,6……や固型肥料材7を収容するようになっている。育苗用ボット60の使用方法等は育苗用ボット

50 【0021】図12は本発明の実施の形態の第七例を示

10と同様である。

しており、育苗用ポット70は、ポーラスコンクリート 製の支持体7の表面側に凹設された植え孔74の開口幅 が比較的大きく、植え孔74に珊瑚石6,6……を詰め て植物4の種苗等を保持するようになっている。 育苗用 ポット70の使用方法等、その他の点は育苗用ポット1 0と同様である。

【0022】以上のように、育苗用ポットに植物を根付 かせて、その重量と形状により流出、倒伏等を防止する ことができるが、育苗用ポットの形状は、植物の種類や 植栽場所に応じて、駒型、植木鉢型、円錐型、円柱型、 角錐形、角柱形、くさび形、平板形、球型、ラグビーボ ール型、立方体形など種々の形状を用いることができ る。

【0023】なお、本発明は、種々の植物、種々の植栽 場所に適用することができるが、特に、ヨシ、ガマなど の抽水植物類(根が水底に固着し、植物体の一部が水面 を突き抜けて空気中に出る植物)、ヤナギなどの河畔に 生育する湿性植物類、オヒルギ、メヒルギ、ヤエヤマヒ ルギなどのマングローブを構成するヒルギ科植物を、水 流のある水辺に植栽する場合に好適である。また、海藻 20 4 植物 類を含む沈水植物類(体の全部が水面下にあって固着牛 活をする大形水生植物)の植栽にも適する。

#### [0024]

【発明の効果】上述のように、本発明に係る育苗用ポッ トは、多数の微細空隙を有するポーラスコンクリートに より形成された支持体の表面側に植え孔を設けたことに よって、植え孔に植物の種苗等を収容して育成すると、 植物の根を支持体中の微細空隙に侵入させて植物を育苗 用ポットに根付かせることができ、更に、植物の根を支 持体の裏面側まで貫通させることができる。

【0025】そして、本発明に係る植栽方法は、この育 苗用ポットを用いて所定の育苗場所で植物の種苗等を育 成した後に、育苗用ポットを植物と共に所定の植栽場所 に移して設置することによって、支持体の比較的大きな 重量により水流等に対抗して植物を定着させることがで き、また、支持体を貫通した植物の根を地面等まで伸延 させて植物を活着させることができる。従って、水流の 速い水辺においても、植物を好適に植え付けることがで きる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る育苗用ポットの実施の形態の第一 例を示す正面図である。

【図2】本発明に係る植栽方法の実施の形態の第一例 (育苗時)を示す断面図である。

【図3】本発明に係る植栽方法の実施の形態の第一例 (植栽時)を示す断面図である。

【図4】本発明に係る植栽方法の実施の形態の第一例 (植栽時)を示す断面図である。

【図5】本発明に係る植栽方法の実施の形態の第一例

(変形例)を示す平面図である。

【図6】本発明に係る育苗用ポットの実施の形態の第二 例を示す正面図である。

【図7】本発明に係る植栽方法の実施の形態の第二例を 示す断面図である。

【図8】本発明に係る育苗用ポット及び植栽方法の実施 の形態の第三例を示す断面図である。

【図9】本発明に係る育苗用ポット及び植栽方法の実施 の形態の第四例を示す断面図である。

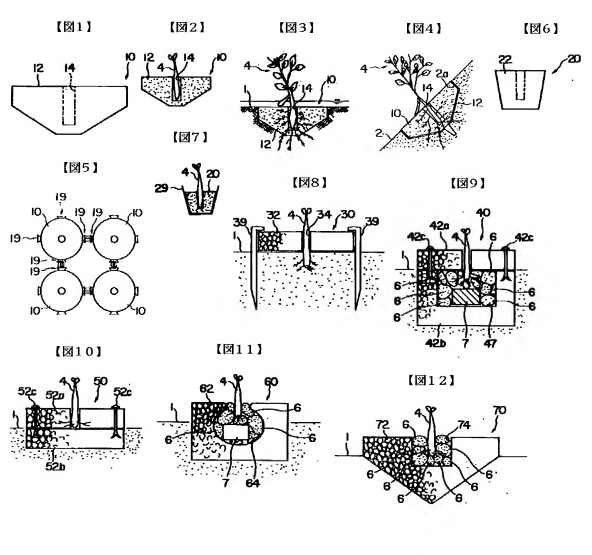
【図10】本発明に係る育苗用ポット及び植栽方法の実 施の形態の第五例を示す断面図である。

【図11】本発明に係る育苗用ポット及び植栽方法の実 施の形態の第六例を示す断面図である。

【図12】本発明に係る育苗用ポット及び植栽方法の実 施の形態の第七例を示す断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 地面
- 2 護岸
- 2 a 凹部
- - 6 珊瑚石
  - 7 固型肥料材
  - 10 育苗用ポット
  - 12 支持体
  - 14 植之孔
  - 19 連結具
  - 20 育苗用ポット
  - 22 支持体
  - 29 農園芸用ポット
- 30 30 育苗用ポット
  - 32 支持体
  - 34 植え孔
  - 39 アンカー
  - 40 育苗用ポット
  - 42a 蓋板
  - 42b 箱体
  - 42c アンカー
  - 47 収容空間
  - 50 育苗用ポット
- 40 52a 表板
  - 52b 底板
  - 52c アンカー
  - 60 育苗用ポット
  - 62 支持体
  - 64 植之孔
  - 70 育苗用ポット
  - 72 支持体
  - 74 植之孔



10 get